# **MITSUBISHI**

冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)

## 三菱ルームエアコン

#### 形名

エム エスゼットジェイエックスブイ ティー

MSZ-JXV22T-W(ピュアホワイト)-T(ブラウン)

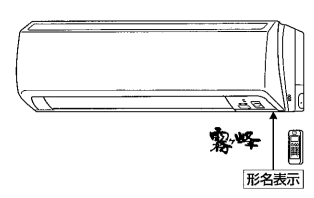
MSZ-JXV25T・JXV28TS-W(ピュアホワイト)-T(ブラウン)

MSZ-JXV28T・JXV36TS-W(ピュアホワイト)-T(ブラウン)

MSZ-JXV36T・JXV40TS-W(ピュアホワイト)-T(ブラウン)

MSZ-JXV50TS-W(ピュアホワイト)-T(ブラウン)





KIRIGAMINE



このたびは三菱ルームエアコンをお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。

- ●ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、この取扱説明書を必ずお読みください。 そのあと大切に保管し、必要なときにお読みください。
- ●保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受取りください。
- ●お客さまご自身では据付けないでください。(安全や機能の確保ができません)

この製品は国内用ですので日本国外では使用できません。

また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

#### 製品登録のご案内

三菱電機では、ウェブサイトでのアンケートにお答えいただくと

お客さまに役立つ各種サービスをウェブサイトにてご利用できる、「製品登録サービス」を実施しております。 詳しくはこちらをご覧ください。 http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mypage

# 安全のために必ず守ること(必ずお読みください。)

■取扱いを誤ったときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。



誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果 に結びつく可能性があるもの。



誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損 害に結びつくもの。

■ "図記号" の意味は下のとおりです。



止



ぬれ手禁止



水ぬれ禁止



指示を守る



アース線接続



電源プラグを

長時間冷風をからだに直接当て たり、冷やし過ぎない

体調悪化·健康 障害の原因に なります。





電源コードは、束ねたり、引っ張ったり、重い ものを載せたり、加熱したり、加工したりしない

電源プラグを抜いて停止をしない

感雷や発熱・火災の 原因になります。





くコンセント側にもほこりの付着、詰まり、がたつき がないことを確認し、刃の根元まで確実に差し込む ほこりの付着、詰まり、がたつきがあると、感電や

電源プラグを差し込む際は、電源プラグ側だけでな

火災の原因になります。

コンセントにがたつきがある場合は、 販売店に相談して ください。



電源コードは、途中で接続したり 延長コードの使用・他の電気器 具とのタコ足配線をしない

感雷や発熱・火災の原因になります。





異常時(こげ臭いなど)は、運転 を停止して電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切る

異常のまま運転を続けると故障や感電・火災など の原因になります。

お買上げの販売店または三菱電機 修理相談窓口に相談してください。





#### 吹出口や吸込口に指や棒などを 入れない

内部でファンが高速回転 していますので、 ケガの原因に



感電や火災の

原因になります。カルマ





移動再設置・修理する場合は、お買上げの販売店または三菱電機修理 相談窓口に相談する

不備があると、感電や火災などの原因になります。



販売店に相談

エアコンが冷えない・暖まらない場合は冷媒の漏れが原因のひとつとして考えられるので、お買上げの販売店に相談する 冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理内容をサービスマンに確認する

エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒は通常漏れることは ありませんが、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロ などの火気に触れると有害な生成物が発生する原因になります。



サービスマンに確認する

#### 食品・動植物・精密機器・美術品の 保存など特殊用途には使用しない

品質低下または動植物への害の 原因になる ことが あります。



#### ぬれた手でスイッチを操作しない

感電の原因に なることがあ ります。





#### 燃焼器具と一緒に運転するとき は、こまめに換気する

換気が不十分なり 場合は、酸素不 足の原因になる ( ことがあります。『



#### エアコンの風が直接あたる所に 燃焼器具を置かない

不完全燃焼の 原因になる ことがあり ます。

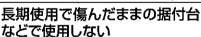




#### 電源プラグを抜くときは、電源コ -ドを引っ張って抜かない

芯線の一部が断線して発熱・ 発火の原因 になること があります。





ユニットの落下につながりケガ などの原因になることが あります。



#### エアコンを水洗いしたり、花瓶など 水の入った容器を載せたりしない

感電や発火の原因になること があります。





#### 動植物に直接風をあてない

動植物に悪影 響をおよぼす 原因になること があります。





#### お手入れをするときは必ず運転を停止し、 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る

内部でファンが高速回転していますの で、ケガの原因になることが

あります。



#### 雷が鳴り落雷のおそれがあるときは 運転を停止し、電源プラグを抜く

被雷すると、故障の原因になることが あります。



#### 長期間使用しない場合は、電源プ ラグを抜くか、ブレーカーを切る

ほこりがたまると、発熱や発火の原因に なることがあります。



窓や戸の開けっぱなしなど、高湿(80% 以上)で長時間運転はしない

室内機に露がつき、滴下して家財など をぬらし、汚損の原因になる

ことが あります。





#### 室内外機の下に他の電気製品や 家財などを置かない

水が滴下する場合があり、汚損や故障 の原因になることがあります。

#### 乾電池を充電・分解したり火の 中に投入しない

液漏れ・破裂・発火の原因になることが あります。



#### 室内外機の吸込口やアルミフィ ンにさわらない

ケガの原因になることがあります。





#### 乾電池の交換は2本とも新しい 同種のものにする

古い乾電池を混ぜて使用すると発熱・ 液漏れ・破裂の原因になること

があります。



殺虫剤・可燃性スプレーなどを 吹きつけない

火災・変形の原因になることがあります。



せたりしない



室外機の上に乗ったり、物を載

落下・転倒によりケガの原因になること があります。





#### エアコンの操作やお手入れのと きは不安定な台に乗らない

転倒などケガの原因になることがあり ます。





#### エアコンを数シーズン使用した 場合は、通常のお手入れとは別 に点検整備を行う

室内機の内部にゴミやほこりがたまっ て、においが発生したり、除湿水の排水 経路を詰まらせ、室内機からの水漏れ の原因になることあります。

点検整備には専門の知識 と技術が必要です。

お買上げの販売店に依頼 してください。



点検整備 室内機内部の洗浄はお客さま自 身では行わず、必ずお買上げの

販売店または三菱電機修理相談 窓口に相談する

誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄 を行うと、樹脂部分が破損したり水漏 れなどの原因になることがあります。

また、洗浄剤が電気品や モータにかかると故障や 発煙・発火の原因になる ことがあります。



販売店に相談

## 据付時のご注意

#### 据付けは、お買上げの販売店または 専門業者に依頼する

据付けには専門の知識と技術が 必要です。お客さま自身で据付 工事をされ不備があると、水漏れ や感電・火災の原因になります。



販売店に相談

#### 電源は必ずエアコン専用回路とし かつ定格の電圧・ブレーカーを使用する

専用以外のコンセントを使用 すると、発熱・火災の原因に なります。



#### 可燃性ガスの漏れるおそれのある 場所への設置は行わない

万一ガスが漏れて室外機の周囲にたま ると、爆発の原因になります。





#### アース(接地)を確実に行う

アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線 に接続しないでください。アースが不確実

な場合は、故障や漏電のときに感電の 原因になることが あります。





#### 設置場所によっては漏電ブレーカー を取付ける

漏電ブレーカーが取付けられていないと 感電の原因になることがあります。





#### ドレン水を確実に排水できるように する

排水経路に不備があると、室内外機から 水が滴下して家財などをぬらし、 汚損の原因になることが

あります。

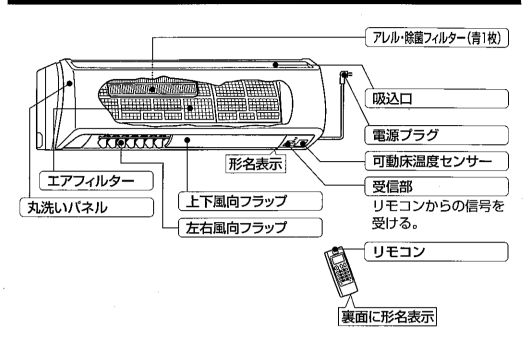


#### 異常や不具合が発生したとき

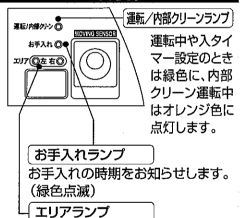
ただちに運転停止し「お買上げの販売店」 にご相談ください。 23ページ

# 各部のなまえとはたらき

#### 室内機





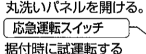


空調しているエリアを表示します。

#### 操作部

運転

お手入れ



店り時に試建転する ときやリモコンが使 えないとき。

#### 7ページ

お手入れスイッチ

お手入れの後に。 お手入れランプ(点滅) の消灯

16ページ

#### 送信部

室内機に信号を送る。

#### 運転表示部

(説明のために表示すべて を点灯させています)

#### 入/切ボタン

押すと運転。

もう一度押すと停止。

#### 8ページ\

#### 運転切換ボタン

冷房・除湿・暖房・送風 を選ぶとき。

#### 8ページ

#### 風上下ボタン

上下の風向きを調節するとき。

#### 11ページ

#### 風ロングボタン

より遠くまで空調したい とき。

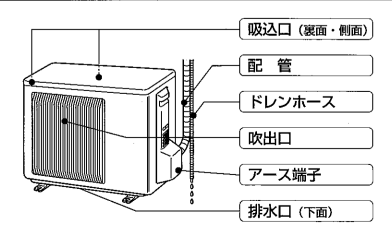
#### 10ページ

タイマー切換ボタン 切タイマー・入タイマー

に切換えたいとき。

#### 10ページ

#### 室外機



#### 電流切換ボタン

ブレーカー容量に余裕 がないとき。

#### 20ページ

#### 体感切入ボタン

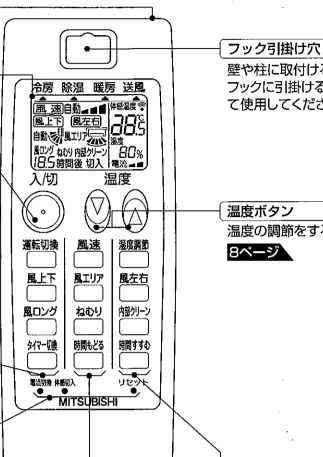
押すと体感コントロール 運転を解除、もう一度 押すと運転。

#### 8ページ

リセットボタン

乾電池の交換時に 必ず押す。

#### 6ページ



風速ボタン 風速を調節するとき。

#### 11ページ

風エリアボタン

空調したいエリアを設定 するとき。

#### 9ページ

ねむりボタン おやすみになるとき。

#### 12ページ

時間もどるボタン 時間を合わせるとき。

#### 10ページ

壁や柱に取付ける場合、 フックに引掛ける穴とし て使用してください。

温度の調節をするとき。

#### 湿度調節ボタン

室温の低下を抑えながら 湿気を取除きたいとき。

#### 8ページ

#### 風左右ボタン

左右の風向きを調節 するとき。

#### 11ページ

内部クリーンボタン

エアコンの内部を乾燥 させたいとき。

#### 13ページ

時間すすむボタン 時間を合わせるとき。

#### 10ページ

## The second secon お使いになる前に 安全のために必ず守ること 04 各部のなまえとはたらき 06 運転前の準備 お好み運転 08 通常の運転(冷房・除湿・暖房・送風) 09 風エリアの設定 -風ロング運転・タイマー運転 風速・風向の調節 ねむり運転 内部クリーシ運転 はいはなどだったいのようではなる 1/

(丸洗いパネル・熱交換器・エアコン内部)	14
お手入れ (エアフィルター・アレル・除菌フィルター)	-16
故障がな?	- 18
ブレーカーが切れるとき/長期間ご使用にならないとき ―― (電流切換)	-20
設置・点検・移設	-21
保証とアフターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
仕様/付属品	

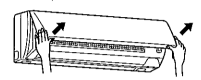
# 重転前の準備

ルームエアコンの据付けは販売店におまかせください。

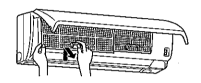
#### 室内機

①アレル・除菌フィルターを袋から出して取付ける。

両手で丸洗いパネルの左右下側を同時に引き、"カクッ"と止まる 位置まで持ち上げる。



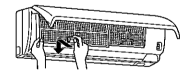
エアフィルター(左側)のツマミをつかんで少し持ち上げて、手前 下に引く。



アレル・除菌フィルターの格子側を上にして、エアフィルターに押 込むように10ヵ所の爪部を掛ける。

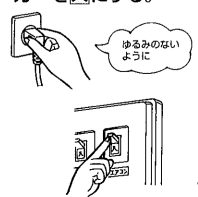


エアフィルターの爪部を室内機に確実にはめ、取付ける。

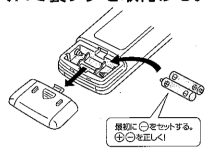


丸洗いパネルを閉じる。

②電源プラグをコンセントに差込み、 ブレーカーを入にする。



①裏ブタを引き抜き、乾電池を 入れて裏ブタを取付ける。



②リセットボタンを押す。

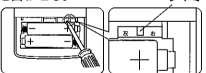


#### お知らせ

- ■リセットボタンを押さないと、正しく作動し ないことがあります。
- ■リセットボタンを強く押し過ぎないように 注意してください。

### 据付位置を合わせる

リモコンの裏ブタを開け、室内機の据付位置に ツマミを合わせる。



リモコンにはこのように表示されます。



■運転停止中もリモコンに表示しています。

#### 室内機の据付位置のめやす

50cm以内のときは左据付 50cm以内のときは右据付 (中央) (左) お客さまの部屋

■壁やタンスから50cm以上離れたところに据 付けた場合は「中央」にツマミを合わせる。

#### リモコン

#### リモコンの取扱い

- ●信号の届く範囲は室内機の正面に向けて直線距離で約 6m以内です。
- ●ボタンを押すと室内機から"ピッ"という受信音がします。 音がしないときは操作をやり直してください。
- ●運転中は"ピッ"、停止するときは"ピー"と音が鳴ります。
- ●ボタンを連続的に押すと、押し終わった後にリモコン信 号が送信され、受信音が鳴ります。
- ●リモコンを大切に扱ってください。 落したり、投げたり、水などがかかったりすると故障の原 因になります。
- ●表示部には液晶 (材質:ガラス)を使用しており、落下に よる破損で表示が点灯しなくなる場合がありますので十 分注意してください。
- ●リモコンを受信しないときは 19ページの「リモコンを 受信しないしの内容をお確かめください。

#### 壁などに取付ける場合

リモコンにはフック引掛け穴があります。フックに引掛 けて使用してください。リモコンホルダーは別売です。 お近くの三菱電機ストアか取扱店でお求めください。

品 名	リモコンホルダー(別売)		
形名	MAC-180RH		
希望小売価格	630円(税抜価格600円)		

取付けかたの詳細はリモコンホルダー取扱説明書をごら んください。

#### 乾電池について

#### 乾電池の交換目安

信号が届きにくくなったり、表示がうすくなったり、ボタン 操作時に冷房運転になったときは、2本とも新しい単4形 アルカリ乾電池と交換してください。

乾電池の寿命は約1年間です。

マンガン乾電池を使用すると誤動作することがあります ので使用しないでください。付属の乾電池は最初にお使 いいただくために用意しているもので、1年に満たない うちに消耗することがあります。

#### / 注意 乾電池取扱い

●乾電池の溶液が皮膚や衣服に付着したときはきれ いな水で洗い流し、また眼に入ったときはきれい な水で洗った後、ただちに医師の治療を受けてく ださい。

#### お願い

- ■液漏れによる故障をさけるために長期間ご使用に ならないときは乾電池を全部取出してください。
- ■充電式乾電池は使用しないでください。

#### リモコンが使えないとき

リモコンの乾電池が消耗したり、リモコンが故障したときに は、室内機の応急運転スイッチを使って応急運転ができます。

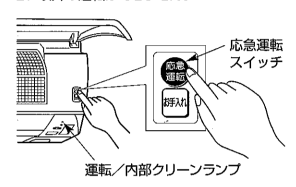
## 応急運転スイッチを押す。

**応急運転** 

1回押すごとに応急冷房→応急暖房→停止の

順に変わります。

※これ以外の運転はできません。



室内機の運転/内部クリーンランプを用いて運転内容を表 示します。

> 緑点灯 → オレンジ点灯 → 消灯 応急冷房 応急暖房 停止

運転内容は下のようになります。

ただし、最初の約30分間は温度調節がはたらかず連続運転 になり風速は ◢▮▮(強)になります。

PERMIT	運転	内容		冷房	暖房
設	定	温	度	24℃	24°C
風			速	◢■(弱)	◢◢ (弱)
上下	風向	フラ	ップ	自動	自動

停止 応急運転スイッチを「停止」にする。

# 角常の運転(冷房・除湿・暖房・送風)

**■**体感コントロールは室温だけでなく、床壁温度も考慮してよりきめ細やかにコントロールします。体感コントロ− ルを解除すると、室温だけで運転をコントロールします。



#### 冷暖房・除湿・送風運転のしかた

を押す。

を押して、運転の内容を選ぶ。

1回押すごとに冷房→除温→暖房→送風の順に運転内容が変わります。

お好みに合わせて風速を調節してください。11ページ

## 温度を変えたいとき(冷房・暖房時のみ)

- ■温度を下げたいときは ♡ を押す。 1回押すごとに0.5℃ずつ下がります。
- ■温度を上げたいときは ⑥ を押す。 1回押すごとに0.5℃ずつ上がります。

リモコンの設定温度範囲は16℃~31℃です。

健康・省エネのためのおすすめ温度	冷房 26℃~28℃
姓味・日エイツにのりの9990/位反	暖房 22℃~24℃

#### 湿度を変えたいとき(冷房・除湿時のみ)

<sup>腹欄</sup> ┌── を押して湿度を設定する。

50% → 60% → 70% → 40%

湿度設定は 50,60% をおすすめします。

- ■除湿時は、温度の設定はできません。(リモコンに設定温度は表示 しません)
- ※お部屋の湿気が多いとき、外気温が低いときなどは設定した湿度に ならない場合があります。

### 体感コントロール運転の解除(冷房・暖房時のみ)

- ■運転中に <sup>焼切入</sup> を押す。室温重視の運転になり、風エリア設定と 冷房時の湿度設定ができなくなります。
  - ※体感コントロール運転に戻すときはもう一度 <sup>機動入</sup> を押す。

#### お知らせ 空清単独運転のしかた 空清を単独で行いたいときは、運転 切換で「送風」を選んでください。 ■アレル除菌フィルターを取付けなけ れば、空気清浄効果はありません。

化工作电话 医电影电影 医电影 医电影 医电影 医电影 医电影

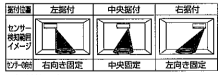
を押す。

を押すだけで、同じ内容の運転が

1度セットすると、次からは(・) できます。

### 可動床温度センサーについて

■風エリア設定をしない通常運転の場合は据付位 置に応じてセンサー固定位置が異なります。



- ※据付位置合わせは 6ページ
- ■風エリア設定をすると可動床温度センサーは働 きながら、3つのエリア(床、中央、右)の床・壁 温度を測ります。

#### 暖房運転が定期的に止まる

■気温が低い時に暖房すると、室外 熱交換器に霜が付き暖房能力が低 下します。このようなときは、自 動で定期的に暖房運転が止まり、 霜取り運転を行います。

このとき、室内機のフラップが水 平になり風が出なくなります。ま た、霜取りにより融け出した水が 室外機の下に流れ出したり、湯気 が白煙のように見えることがあり ますが、異常ではありません。

#### お知らせ・

- ■除湿運転を開始すると室温を正しく検知するた め送風運転を約3分間行い、室外機の運転を 開始します。その間、風速は変更できません。
- ■除湿運転中は、除湿運転に切換える直前の室 温に対して1℃から3℃下がる場合があります。

#### 〈冷え、暖まりが悪い〉

■冷房・暖房で風速を ■ (静) で運転してい る場合、冷えや暖まりが悪い場合があり ます。このような場合は風速を ■■ (弱) または ■■■ (強) に変更してください。

# 虱エリアの設定

Kirigamine

■風エリア設定をすると、可動床温度センサーによる左右風向自動運転になります。可動床温度センサーが動いて、自動的に温度ムラ を解消します。



#### 風エリア設定したいとき

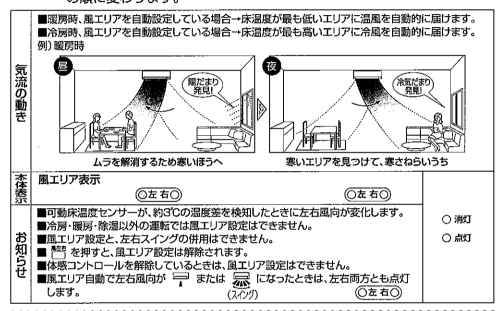
を押す。

風エリアを設定している場合はリモ コンに「風エリア」と表示されます。 解除すると「風エリア」は消えます。

BIU7 (自動)→ BIU7 (左)→ BIU7 (右)→解除

の順に変わります。

1回押すごとに



風エリア

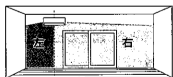
を押して、「解除」を選ぶ。

を押して、お好みの左右風向にする。

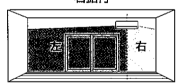
左据付

中央据付

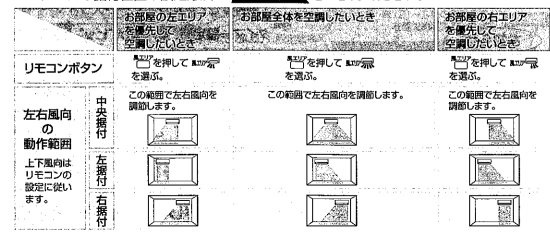
右据付







■お部屋に合わせて効率よく空調するために、エアコンの据付位置を設定してください。 エアコンの据付位置の設定方法は 6ページ をごらんください。



# 風ロング運転・タイマー運

- ■風ロングはより遠くまで空調したいときに行います。
- ■タイマーは、おやすみ前や起きるときなどに合わせて、時間をセットすると便利です。



#### 風ロング運転のしかた

を押す。

風速が上がります。

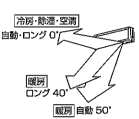
風上下自動の場合、暖房運転時は上下風向が1段階上吹きになり ます。暖房運転以外では風向はそのままです。

毈

を押す。

- ☆ ボタンを押すと風ロングを解除します。
- 風上下自動で風口ングを押した場合、 上下風向は右のようになります。

お好みの 👫 に合わせると、このような 動きはしません。



知っとく情報

風ロングはこんなしくみ

冷房時の上下風向は水平のままで、暖房時は約10°上向きにして温風をより遠くに届けます。

### タイマー運転のしかた

冷房・除湿・暖房・送風をしているときにお使いください。 切タイマー

> 予約時間になると、運転を停止します。 例えば、おやすみ前に。

#### 入タイマー

予約時間になると、運転を開始します。 例えば、帰宅するとき、起きるときに。

- ■タイマーの設定は運転中 に行ってください。
- ■切タイマー・入タイマー は同時に設定できませ
- 運転中に 一 を押して、 切・入タイマーにセットする。

1回押すごとに切タイマー→入タイマー→解除の順で変わります。 タイマー設定時、室内機が "ピッ" と鳴ることを確認してください。

時間すずむ

**崎起るを押して、タイマー時間を合わせる。** 

セットできる時間は0.5時間単位で12時間までです。 室内機が"ピッ"と鳴ることを確認してください。 設定はこれで終了です。

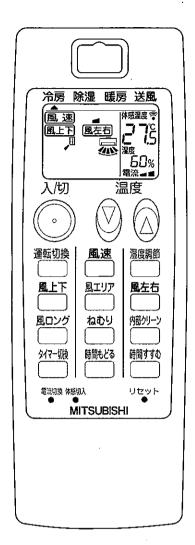
解除 🛗 を押して、タイマーを解除する。

#### お知らせ

- ■タイマー予約中及び、予約後に(・)を押 すと、クイマー予約が取消され、すべての 運転が止まります。
- ■「入タイマニ運転」設定時は室内機の 運転/内部クリーンランプが点灯(緑/ 内部クリーン中はオレンジに点灯)して、 エアコンが停止状態となり、予約時間にな ると運転を開始します。

# 速・風向の調節

■風速・風向をお好みに合わせて調節してください。



#### 風速・風向を調節したいとき

#### 風速を変えるときは を押す。

1回押すごとに

自動→ ■ (静) → ■■ (弱) → ■■■ (強) の順に変わります。

風速自動は設定温度と室温の差が大きいと風速を強め、差が小さ くなると徐々に風速を弱め、静かな運転になります。 風速 ■ (静) は室内外機の運転を低く抑えます。 (通常よりも能力が低くなります)

## 上下の風向を変えるときは「

1回押すごとに

自動→・□(1) → □(2) → □(3) → □(4) → □(スィング)

の順に変わります。

**風よけ運転したいときは ≧ を約2秒以上押し続ける。** フラップが反転し、水平吹きになります。。

■上下スイングは連続的に動きません。 (風を直接からだに当て過ぎないように間欠的 に動作します)

冷房・除湿運転時、 風が身体に当たって 冷え過ぎる場合は、 風上下を自動にし、 風左右で風をよけて 使用してください。

Kirigamine \_

#### 左右の風向を変えるときは を押す。

1回押すごとに

\_ → 憑 → 🧺 (スイング)

の順に変わります。

#### 上下風向フラップの動き

	自動(風上下)	風向 📲 (1) 📲 (2) 📲 (3) 👭 (4)	スイング 画正 🍇
冷房除湿送風	■自動的に水平吹きになります。 スイングはしません。 水平吹き(風よけ) ※風向(1)よりも上吹きになります。 ■風向をスイングさせたいときは、リモコンでスイングを選んでください。	約30分~1時間後 風向(1) ■運転開始から約30分~1時間経つと、フラ風向(2)~(4) ップが自動的に(1)になります。(送風時を設定した場合は除く)元の風向に戻したいときはもう一度リモコンで風向ボタンを操作してください。 ■冷房・絵建・送風では風向は真下には向きません。	■ (1)~(4)の風向の間を (1) 間欠的にスイングします。 (1)と(4)の風向でしば らくフラップが止まります。 (4)
暖房	暖房運転 開始時 水平吹き(風よけ) 下吹き ■ 運転開始時はフラップは水平吹きで、吹出す 風が暖かくなった後、(4)の角度になります。 ■ 運転開始後は、吹出す風が暖かくなるに従って徐々に 風が強くなり設定風速になります。	暖房運転 関が暖かくなると 開始時 水平吹き (風よけ) 設定風向 水平吹き (風よけ) 設定風向 風が暖かくなった後、設定風向になります。 ■ 運転開始後は、吹出す風が暖かくなるに従って徐々に 風が強くなり設定風速になります。	■ (2)~(4)の風向の間を間欠的にスイングします。 (2)と(4)の風向でしばらくフラップが止まります。

#### 風よけ運転について

風を身体に当てたくないときに使用します。

- ■部屋の形状によっては、身体に風が当たることがあり
- ます。 ■再度 『 を押すと、フラップが元の風向に戻ります。

3

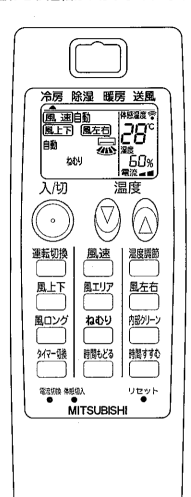
冷房·除湿 \_\_\_\_ フラップが水平になってから、約3 分後に冷房または除湿運転が始ま

ります。 ■再度 ≧ を押すとフラップが元 の風向に戻り、約3分後に冷房ま たは除湿運転が始まります。

- 暖房 フラップが水平になってから、約3分後に暖房運転 が始まります。
- ■足元が暖まらない場合があります。足元を暖めた い場合は自動または下吹きを使用してください。 ■再度 『 を押すとフラップが元の風向に戻り、約3
- 分後に暖房運転が始まります。

# ねむり運転

■ねむり運転は、おやすみになるときや運転音が気になるときにご使用ください。



#### ねむり運転のしかた

- た押す。
  - ■風速が「自動」に変わります。
    風速を変更すると「ねむり」は解除されます。
- 2 ねむり運転の温度を設定する。(冷房/暖房時のみ) ねむり運転の湿度を設定する。(冷房/除湿時のみ)
  - ■一度ねむり温度・湿度を設定すると、次回から (二) を押したときに前回の設定温度・湿度が表示されます。
  - ■除湿の時は、設定温度は表示しません。
  - ■暖房の時は、設定湿度は表示しません。
  - ■ねむり運転は、入タイマー・切タイマーと合わせて設定できます。

## 解除もう一度 🛗 を押す。

■入/切・風速・風ロングを押した場合や運転モードを変えた場合も 解除されます。

電池交換などでリモコンをリセットすると初期設定になります。

#### ねむり運転の内容

ねもり (二)を押すと、室内機の表示は暗くなり、風速は自動的に「自動」になり、静音運転を行います。					
※冷房・暖房時にねむり運転をしている場合、	冷えや暖まりが悪い場合があります。				
このような場合はねむり運転を解除し、風速	೬◢ਛ(弱)または◢◢ਛ(強)にしてください。				
冷房·除湿/暖房時					
	を続け、約30分後にねむりの設定温度に運転が切換わります。				
設定温度変化	ねむり設定温度				
た押すと	たり   たり   たり   たり   たり   たり   たり   たり				
約30分間は前の 〉 ねむり設定温度 〉	℃上げて設定することをおすすめします。 ねむり				
設定温度で運転	暖房時は、布団を掛けても快適に眠れるように、()を押す前の設				
1 409	定温度より5~6℃下げて設定することをおすすめします。				
――を押す					
ただし、入タイマーを使ってねむり運転を開始した場合には、運転開始からねむり運転設定温度で運転します。					
入タイマー時の設定温度	リチコン初期設定				
	TTT				

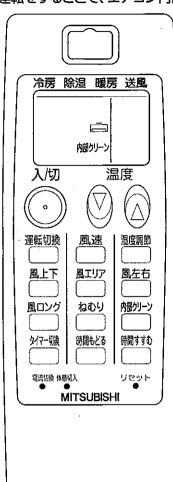
「入タイマー」で運転開始

ねむり設定温度

# 内部クリーン運転

\_Kirigamine \_

■エアコンの内部が湿っているとカビが成長しやすくなります。冷房や除湿でエアコンの内部が湿った後に内部クリーン 運転をすることで、エアコン内部でのカビの成長を抑制します。

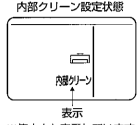


#### 内部クリーン運転のしかた

## 1 内部ケリーン を押す。

一度設定すると解除するまで有効です。 運転開始後でも、停止中でも設定可能です。

■エアコンを停止しないと 内部クリーン運転は始まりません。



※停止中も表示しています。

## / 冷房や除湿運転を行った後、

(°)

を押して、エアコンを停止させる。

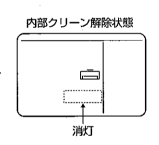
運転停止後、運転/内部クリーンランプがオレンジ色に点灯し、 上下風向フラップが水平吹きになり約3分後内部クリーン運転が 始まります。内部クリーン運転が行われるためには冷房は約3分間、除湿は約6分間以上の運転が必要です。

## 解除 もう一度 (二) を押す。

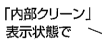


を押しても

内部クリーン運転は解除 されません。



### 内部クリーン運転の内容





3



を押して冷房・除湿を停止する。

#### 運転内容

通常の運転 冷房・除湿 (切タイマー設定時含む)

内部クリーン運転が行われるためには冷房は約3分間、除湿は約6分間以上の運転が必要です。

内部クリーン運転

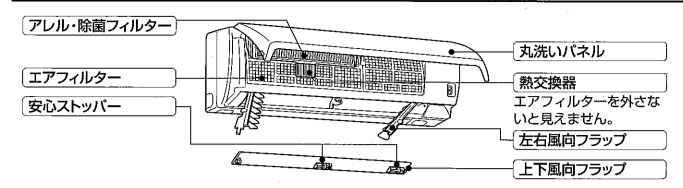
· 停止。 · · · · · · · · · · · 送風運転 · · (約3分間)。 · · · · (約25分間)

弱い暖房運転 (最大10分間) 送風運転 自動停止 (約1分間)

\エアコン室内機の運転/内部クリーンランプがオレンジ色に点灯します。 停止中も上下風向フラップは水平吹きです。

- ■内部クリーン運転は冷房・除湿など(暖房を除く)の運転停止後に上吹き気流で送風と弱い暖房運転を行い、 エアコン内部を乾燥させ、カビの発生を抑制しますので、内部クリーン運転を設定することをおすすめします。
- ■内部クリーン運転は最大10分間の弱い暖房運転を行いますので、お部屋の温度が約2~3℃上昇することがあります。不快な場合は、内部クリーン運転のご使用をおやめください。
- ■室内機の金属部 (熱交換器) がほこりで汚れていると、内部クリーン運転中ににおいが発生することがあります。 このときはエアコン内部のお手入れをおすすめします。 14~17ページ

#### お手入れ(丸洗いパネル・熱交換器・エアコン内部) ■汚れが目立つときに お手入れしてください。



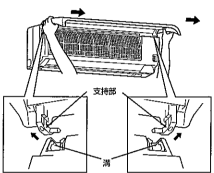
#### 取外しかた

#### お手入れの方法

#### 取付けかた



**両手で丸洗いパネルをつか**│①水洗いする。 み、水平に持ち上げ、手前に 引くと容易に外れます。



- ■丸洗いパネルは無理に引抜いた り、落下させない。
  - 丸洗いパネル破損の原因になり
- ■丸洗いパネル着脱のときは、不 安定な台に乗らない。 転倒などによるケガの原因にな ります。



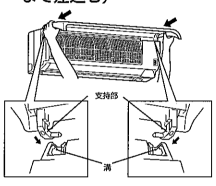


②やわらかい布で水分を拭き取っ て陰干しする。

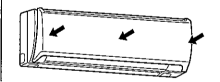


- ■汚れが目立つときは、布に中性 洗剤を溶かしたぬるま湯を含ま せて拭いてください。
- ■ガソリン・ベンジン・シンナー 磨き粉を使用しない。
- ■たわしやスポンジの硬い面など で洗わない。
- ■長時間(2時間以上)湯水や水に つけておかない。
- ■直射日光やストーブなどで乾燥 させない。変形や変色の原因に なります。

① 両手で丸洗いパネルの両端 を持ち、丸洗いパネルをほ ぼ水平にしたまま、支持部 (下図)を室内機の最上部 の溝に差込む。(左右支持 部を"カチッ"と音がする まで差込む)

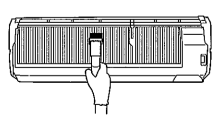


②丸洗いパネルの矢印3箇所を押す。



### お手入れの方法

na elia elea.



- ■エアフィルターを外した後、熱交換器のお手入れをしてください。
- ■掃除機の専用ブラシ(別売)を使うとすみずみまでお手入れできます。

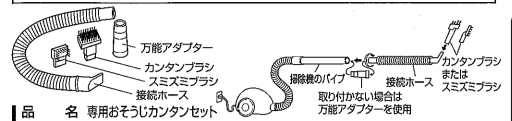
#### ⚠注意

- ■金属部(熱交換器)に直接素手で触れない。ケガの危険があります。(手袋などの着用をおすすめします)
- ■お手入れのときは不安定な台には乗らない。転倒などによるけがの原因になります。
- ■冷房・除湿運転直後は熱交換器が濡れている場合があります。内部クリーン運転をして熱交換器を完全 に乾かしてからお手入れしてください。内部クリーン運転 13ページ

万一電源プラグを抜き忘れても、上下風向フラップを取外すと自動的に運転が停止するように なっていますが、安全のため、お手入れのときは必ず運転を停止し、電源プラグをコンセントか ら抜くかブレーカーを切ってください。

Kirigamine \_\_\_

#### 別売部品 お近くの三菱電機ストアか取扱店でお求めください。



専用ブラシ以外のものを使用す ると金属部(熱交換器)などの破 損の原因となりますのでご使用 をおやめください。

詳細は専用おそうじカンタンセッ トの取扱説明書をごらんください。

名 MAC-093SS 希望小売価格 3,675円 (税抜価格3,500円)

#### 取外しかた

#### お手入れの方法

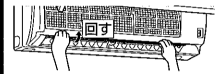
#### 取付けかた

#### エアコン内部



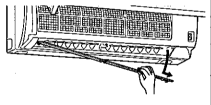
刋

- ①両手で丸洗いパネルをつかみ、 "カクッ"と止まる位置まで持 ち上げる。
- ②上下風向フラップの両端を持ち、 上下風向フラップを回して開ける。

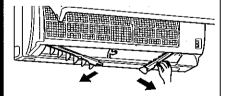


③緑の安心ストッパー - (中央・右) を左に動かす。

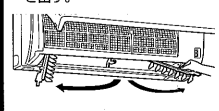




⑤ツマミ (左・右) を押下げて手 前に引く。

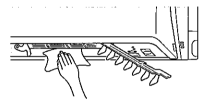


⑥ツマミを持って矢印の方向に引 き出す。



- ■左右風向フラップは取外しできま せん。
- ■ファンが停止していることを確認 する。

やわらかい布でからぶきや水ぶき をする。



- ■汚れが目立つときには、布に中性 洗剤を溶かしたぬるま湯を含ま せて拭いてください。
- ■ガソリン・ベンジン・シンナー・ 磨き粉を使用しない。
- ■たわしやスポンジの硬い面など で洗わない。
- ■長時間(2時間以上)湯水や水に つけておかない。
- ■直射日光やストーブなどで乾燥 させない。変形や変色の原因に なります。
- ■奥にあるファンに強い力をかけな いでください。 割れるおそれがあります。

取付けは、取外しの逆の手順で行っ てください。

#### 取付け時の注意



- ①ガイドの上側に押し込む。
- ②ツマミを "カチッ" と音がするまで 挿入する。
- ■確実に装着されていないと上下風 向フラップの動作不良や露たれの 原因となります。



上下風向フラップの取付け形状を確 認してください。

"カチッ"と止まる位置まで緑の安心 ストッパーを挿入する。

#### お願い

■安心ストッパーが"カチッ" と音がするまで挿入されてい ないとすべてのラジプが点滅 し、運転ができません。必ず すべてが点滅していないこと を確認してください。

除 菌 ラィ

ルター

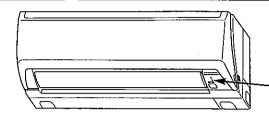
# お手入れ(エアフィルター・アレル・除菌フィルター)

#### 取外しかた

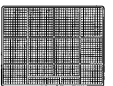
#### お手入れの方法

#### 取付けかた





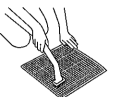
お手入れランプが点滅





を掃除機で吸い取るか、水洗い をし、日陰でよく乾かす。

■取外したエアフィルターのほこり



■硬いブラシやタワシでこすらない。 変形することがあります。



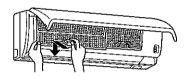
- ■汚れがひどいときは、中性洗剤を 溶かしたぬるま湯ですすぐ。
- ■直射日光や火にあてて乾かさない。
- ■熱い湯(約50℃以上)で洗わな い。変形することがあります。

#### 取付け時の注意

取付けは、取外しの逆の手順で行っ

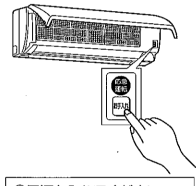
爪部を確実にはめ込む。

てください。



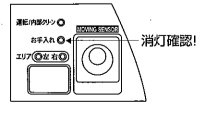
#### フィルターのお手入れが終わったら

お手入れランプの消灯方法



- ①電源を入れてください。
- ②お手入れスイッチを押して ください。"ピッ"と鳴り、 積算時間がリセットされま す。
- ※お手入れランプは、リセッ トしてから約330時間エ アコンを運転すると点滅 します。

お手入れスイッチは丸洗いパネルを開 くと本体の右側にあります。



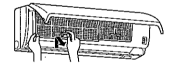
お手入れランプの消灯は、リモコンの 入/切ボタンを押して確認して ください。



①両手で丸洗いパネルの左右下側 を同時に引き、"カクッ"と止 まる位置まで持ち上げる。



②エアフィルターのツマミをつか んで少し持ち上げて、手前下に 引く。(左右2ヵ所に付いていま す)



#### ⚠注意

■金属部(熱交換器)に 直接素手で触れない。 ケガの危険があります。

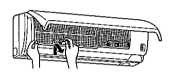
#### 取外しかた

# 

①両手で丸洗いパネルの左右下側を同時に引き、"カクッ"と止まる位置まで持ち上げる。



②エアフィルター(左側)のツマ ミをつかんで少し持ち上げて、 手前下に引く。



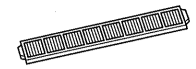
エアフィルター(裏面)の取付部 から両端の爪部に指を掛け、引っ 張るようにアレル・除菌フィルターを取外す。

アレル・除菌フィルター



エアフィルター(裏面)

#### お手入れの方法



フィルター枠からフィルターを外さずにつけ置き洗いをしてください。

- ■汚れがひどいときには、中性洗 剤を溶かしたぬるま湯につけ置 きし、水でよくすすぐ。
- ■水切り後、日陰干しで乾燥してください。
- ■新しいアレル・除菌フィルター との交換の目安は約1年です。
- ■フィルターを枠から外してしまった場合や新しいアレル・除菌フィルター(枠なし)と交換する場合は、白いテープがついている側を格子側にしてはめてください。

#### 取付けかた

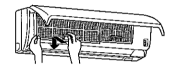
取付けは、取外しの逆の手順で行ってください。

#### 取付け時の注意

アレル・除菌フィルターの格子側を上にして、エアフィルターに押込むように10ヵ所の爪部を掛ける。



エアフィルターの爪部を室内機に 確実にはめ、取付ける。



丸洗いパネルを閉じる。

アレル・除菌フィルターは、フィルターに捕集 した菌を不活化し、さらに花粉・ダニの死骸や フンを吸着、分解します。

〈アレル・除菌フィルターの交換〉

■新しいフィルターとの交換の目安は約1年です。

#### 別売部品

お近くの三菱電機ストアか取扱店でお求めください。

品名	アレル・除菌フィルター 1 枚(枠付き)	アレル・除菌フィルター 1 枚 (枠なし)
形名	MAC-415FT	MAC-425TF
希望小売価格	1,575円 (税抜価格 1,500円)	1,365円 (税抜価格1,300円)

#### 故障かな?

室外機

室内機

室外機から水または 白い煙がでる



室内機の吹出口から霧が出る

運転しない



再度運転にしても 3分間ほど動かない

暖房運転中、 10分ほど 運転が止まる



フラップが 開かない



フラップが閉まらない 風が止まらない

設定した湿度にならない

冷えない・ 暖まらない



冷えない



暖まらない



暖房運転開始時に風が出ない

冷え過ぎる

表

示

冷えない・暖まらない

冷房・除湿運転時冷え過ぎる

すべてのランプが点滅し動かない

お手入れランプ (点滅) が消えない

#### お答えします。(故障ではありません)

- ■冷房時に、冷えた配管や配管接続部に水滴がつき、滴下するためです。
- ■暖房時に、霜取り運転で溶けた水、または水蒸気が出るためです。
- ■暖房時に熱交換器についた水が滴下するためです。 故障ではありませんが、濡れてお困りの場合は、お買い上げの販 売店へ排水工事のご相談をお願いします。なお一部寒冷地では室 外機氷結のおそれがあり、工事できない場合があります。
- ■部屋の空気中に含まれる水分が、エアコンから吹出す冷たい風 により急速に冷やされ霧状になるためです。
- ■ブレーカーが切れていませんか。
- ■電源プラグが外れていませんか。
- ■入タイマーが設定されていませんか。 10ページ
- ■3分たてば運転します。 エアコン保護のため、止まっています。そのままお待ちください。
- ■室外機についた霜を溶かしています。長くて10分で終了しま すので、そのままお待ちください。 (外気温が低く、湿度が高いときに霜がつきます)
- ■左右風向フラップがしっかり装着されていますか。 15ページ しっかり装着しないと露たれの原因になります。
- ■内部クリーンが設定されていませんか。 13ページ
- ■左右風向フラップがしっかり装着されていますか。 15ページ
- ■冷房運転の時、室温が設定温度に達しても室内の風は止まりません。 設定した風速で風が出つづけます。
- ■お部屋の湿気が多いとき、外気温が低いときなどは設定した湿 度にならない場合があります。
- ■温度設定や風速が適切になっていますか。 8,11ページ
- ■エアフィルターが汚れていませんか。 16ページ
- ■エアコン内部のファンが汚れていませんか。 15ページ
- ■室内機・室外機の吹出口・吸込口をふさいでいませんか。
- ■窓やドアが開いたままになっていませんか。
- ■換気扇やガスコンロを使用する部屋では、冷房負担が大きくなり、 冷えが悪い場合があります。
- ■外気温が高いとき、冷えが悪い場合があります。
- ■外気温が低いとき、暖まりが悪い場合があります。
- ■暖房開始時は十分に暖かい風をお届けするための準備をしてい ます。そのままお待ちください。
- ■冷房時→温度、風向の設定は適切になっていますか。 8,11ページ 除湿時→湿度調節、風向の設定は適切になっていますか。 8,11 ページ
- ■上下風向フラップが正しく取付けられていません。 正しく取付ければ正常に動きます。 15ページ
- ■室内機右側にあるお手入れスイッチを押してください。 16ページ

か

な

#### 故障かな?

#### お答えします。(故障ではありません)

表示

モコン

風

停止しても運転/内部クリーンランプ(オレンジ色点灯)が消えない

フィルターが汚れていないのに お手入れランプが点滅する ■内部クリーンが設定されています。 13ページ

■約330時間運転すると点滅します。そのため、実際の汚れ具合と一致しない場合があります。 16ページ

リモコンを受信しない リモコンの表示が出ない



- ■乾電池が消耗していませんか。 6,7ページ
- ■乾電池の取付けが(+)(-)逆になっていませんか。 6.7ページ
- ■リモコンの電池を入れたとき、「リセット」 ボタンを押し忘れていませんか。
- ■テレビやビデオのリモコンが押されたままになっていませんか。押されたままになっていると、リモコンを受信しないことがあります。
- ■お部屋が冷えているときはリモコンを受信しにくい場合があります。

風向が途中で 変わる 上下風向の調整が きかない



■除湿や冷房運転中下吹出しで、約30分~1時間経過すると、水滴が滴下するのを防ぐため、自動的に風向1番になります。 11ページ

- ■暖房運転時の吹出し温度が低いときや霜取り運転中は自動的に水 平吹きになります。 11ページ
- ■左右風向フラップが正しく装着されていますか。 15ページ

エアコンの風が におう



■エアコンが壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみ込んだにおいを吸込んで、風を吹出すためです。エアコンのお手入れをおすすめします。14~17ページ

"ポコポコ" という 音がする



■換気扇を回したときドレンホースから室外の空気を吸込み、ドレンホース内の水が吸い上げられるときに出る音です。建物の給気口が開いていることを確認してください。風が強いときにも音が発生する場合がありますので、ドレンホースの先端を風が当たらない方向に向けてください。また、対応部品も用意しています。お買上げの販売店にご相談ください。23ページ

"ビシッ" "ガチッ" という音

- ■温度変化で丸洗いパネルなどが膨張、収縮してこすれる音です。
- ■冷媒制御弁が動作する音です。(冷房・除湿時)

水の流れる音や"プシュッ" という音 ■エアコン内部を冷媒が流れている音や冷媒の流れが切換わるときの音です。

動作

音

丸洗いパネルが閉まらない

- ■エアフィルターがしっかり装着されていますか。 16ページ
- ■丸洗いパネルがしっかり取付いていますか。 14ページ

水漏れ

室内機から水が漏れる

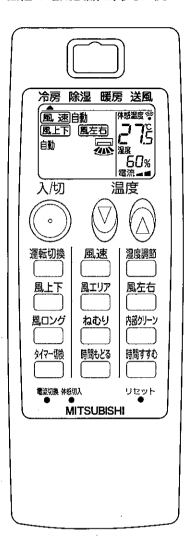
2

■室外のドレンホース先端がつぶれたり、持ち上がったりしていませんか。

以上のことをお調べになって、それでも不具合があるときは使用を中止し、「お買い上げの販売店」にご相談ください。 23ページ

# レーカーが切れるとき(電流切換)

■他の電気製品を同時に使い、ブレーカーが切れるときお使いください。



#### 電流切換のしかた

冷房・除湿・暖房・送風をしているときにお使いください。 運転中に電流切換を押す。

1回押すごとに ﷺ (通常) → ﷺ (小) の順に変わります。

#### 電流切換のはたらき

最大電流使用量(最大運転電流)を 電流 (小)または 電流 (通常) に切換えます。

こんなときにお使いください。

- ・電気使用量をおさえたいとき→ ®流 -
- ・ブレーカーがよく切れるとき→ **電流** (AIV)

(電流・(小)にすると冷えや暖まりが遅くなる場合があります) 電流切換による最大運転電流値

7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	海 電流。 (川)	電流 🚄 (通常)
MSZ-JXV22T	約10アンペア	約15アンペア
MSZ-JXV25T	約10アンペア	約15アンペア
MSZ-JXV28T	約10アンペア	約15アンペア
MSZ-JXV28TS	約7.5アンペア	約10アンペア
MSZ-JXV36T	約10アンペア	約15アンペア
MSZ-JXV36TS	約10アンペア	約15アンペア
MSZ-JXV40TS	約10アンペア	約15アンペア
MSZ-JXV50TS	約15アンペア	約20アンペア

#### お知らせ

- ■電流切換ボタンは先の細いもので押す。
- ■電流切換ボタンを強く押し過ぎないように注意してください。

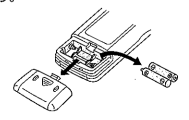
# **間ご使用にならないとき**

エアコンの故障を防ぎ、長く使うために以下のことをしてください。

■夏場は約10分間の冷房運転後に内部クリーン運転を 行い、冬場は約10分間の暖房運転を行い、運転を止 め、電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る。

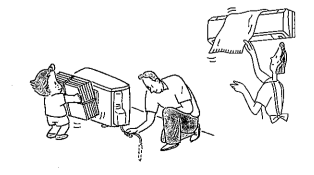


■液漏れによる故障をさけるためにリモコンから乾電池 を取出す。



### 再度使い始めるとき

- ■フィルターをお手入れして、取付ける。
- ■室内外機の吹出口・吸込口がふさがれていないことを 確認する。
- ■アース線が外れていないことを確認する。 アース線は室内機側に取付けてある場合もあります。



# 設置・点検・移設

「安全のために必ず守ること」(2,3ページ)をご確認ください。

#### 据付場所について

以下の場所への据付けはさけてください。

- ■可燃性ガスが漏れるおそれのある所
- ■高周波機器、無線機器などがある所
- ■機械油が多い所
- ■海浜地区など塩分が多い所
- ■温泉地などや硫化ガスが発生する所
- ■油の飛まつや油煙がたちこめる所
- ■積雪により室外機がふさがれる所
- ■クレーン車、船舶など移動するものへの設置
- ※室内機からの排水は、水はけのよい所にしてください。
- ※風通しが悪くショートサイクルが起きやすい所では、冷暖房能力および消費電力が10%程度悪化する場合があります。

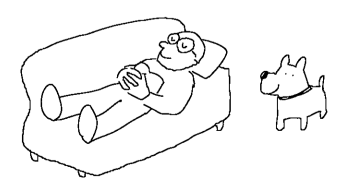
その場合吹出ガイド(別売部品)をお使いになると、冷暖房能力および消費電力の改善が図れます。

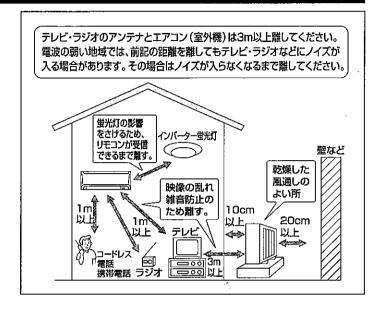
#### 電気工事についての注意

- ■電源は必ずエアコン専用回路にしてください。
- ■ブレーカー容量は必ず守ってください。 100V 用機種は AC100V で200V 用機種は AC200V で使用してください。

### 運転音にも配慮を

- ■据付けにあたってはエアコンの重量に十分に耐え、振動が 増大しない場所を選んでください。
- ■室外機の吹出口からの温風や運転音が隣家の迷惑にならない場所を選んでください。
- ■室外機の吹出口近くには物を置かないでください。 機能低下や運転音増大のもとになります。
- ■使用中、異常音がする場合は、「お買上げの販売店」にご相談ください。





Kirigamine \_

#### 移設は専門業者へ依頼

■増改築・引越しのためエアコンを取外したり、再据付けする場合は、専門の技術や工事が必要になります。

3

# 保証とアフターサービス

#### 以下のような場合には、運転を中止し「お買上げの販売店」にご相談ください。

- ■室内機から水が漏れるとき。
- ■電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯) がある部屋では、リモコンからの信号を受付けない場合があります。
- ■電波の弱い地域では、テレビ・ラジオなどにノイ ズが入る場合があります。その場合は増幅器など の取付けをおすすめします。
- ■ゆるいコンセントを使用してコードが過熱したとき。
- ■コードの破れがあるとき。
- ■誤って異物や水をかけてしまったとき。
- ■ブレーカーがたびたび「切」になるとき。

### 保証書(別添付)

- ■保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受取りください。
- ■内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

保証期間…お買上げ日から1年間。

(ただし、冷媒回路については5年間です。)

### 補修用性能部品の保有期間は

- ■当社は、このルームエアコンの補修用性能部品を製造打切り後9年保有しています。
- ■補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために 必要な部品です。

#### ご不明な点や修理に関するご相談は

■「お買上げの販売店」にご相談ください。

### 修理を依頼されるときは

「故障かな?」 18,19ページ に従ってお調べください。 なお、不具合があるときは、必ず電源プラグを抜いてから、 「お買上げの販売店」にご連絡ください。

■運転/内部クリーンランプ(緑)が点滅する場合は故 障です。運転を停止し「お買上げの販売店」にご相談 ください。

#### ■保証期間中は

修理に際しては、保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

- ■保証期間が過ぎているときは 修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させ ていただきます。
- ■修理料金は、技術料+部品代+(出張料)などで構成されています。

技術料:故障した商品を正常に修復するための料金です。

部品代:修理した部品代金です。

出張料:商品のある場所へ技術者を派遣する料金です。

■ご連絡いただきたい内容

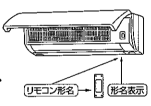
1.品名 ルームエアコン
 2.形名

3.お買上げ年・月・日

4.故障内容(できるだけ具体的に)

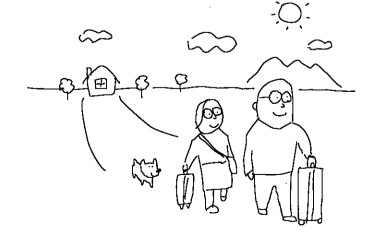
5.ご住所・お名前・電話番号・

付近の目印なども



#### 廃棄時にご注意願います

家電リサイクル法では、お客さまが使用済みのルームエア コンを廃棄させる場合は、収集・運搬料金と再商品化等料 金 (リサイクル料金) をお支払いいただき、対象品を販売店 や市町村に適正に引き渡すことが求められます。



# ご相談窓

ご不明な点や修理に関するご相談

### まずは、お買上げの販売店へ

転居や贈答品などでお買上げの販売店へ ご依頼できない場合

#### ■お問合せ窓口におけるお客さまの個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客さまからご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、 お取り扱いします。

- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関 連してお客さまよりご提供いただいた個人情報は、本目的並びに製品品質・サー ビス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客さまからご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社 以外の第三者に個人情報を提供・開示する事はありません。
  - ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。 ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

### 修理前の相談や修理を依頼する場合のご相談

#### 北海道・東北地区

北海道全域・宮城県

東日本フロントセンター 東京都世田谷区池尻 3-10-3

ダイヤル 900120-56-8634

通常電話番号 (携帯電話対応)

(03) 3424-1111

ファックス

(03) 3424-1115

インター ネット http://www.melsc.co.jp

- 青森(017)773-8381 青森市大字野木字 野尻 37-184
- 戸(0178)28-8544 八戸市大字長苗代 字下亀子谷地 6-8
- 盛 岡 (019)637-7454 盛岡市羽場13地割
- 沢 (0197) 25-4511 奥州市水沢区卸町
- 田 (018)865-4471 秋田市八橋三和町 19-36
- 手 (0182)32-1785 横手市卸町 3-2

- 大館市餅田 2-5-44
  - 形 (023)624-0018 山形市大野目 2-1-21

館 (0186) 42-2781

- 岡 (0235)24-6161 鶴岡市上畑町 5-4
- 郡 ш (024) 959-6543 郡山市喜久田町卸 1-76-1
- 津 (0242)27-4426 会津若松市天寧寺町 3-7
- 町 (0244) 24-2842 南相馬市原町区 桜井町 1-173
- いわき (0246)26-1822 いわき市小島町 1-2-2

#### 関東・甲信越地区

東京都・神奈川県・干葉県・茨城県 埼玉県・栃木県・群馬県・山梨県 長野県(飯田地区除く)・新潟県 静岡県

東日本フロントセンター 東京都世田谷区池尻 3-10-3

ダイヤル **20**0120-56-8634

通常電話番号 (03) 3424-1111 (携帯電話対応) (03) 3424-1115 ファックス

インター カット http://www.melsc.co.jp

#### 関西・東海・北陸・中国・四国地区

大阪府・奈良県・和歌山県・兵庫県

京都府・滋賀県・愛知県・三重県

岐阜県・長野県(飯田地区)

石川県・富山県・福井県・広島県 山口県・島根県・鳥取県・岡山県

香川県・徳島県・高知県・愛媛県

西日本フロントセンター 大阪市北区大淀中 1-4-13

ダイヤル 20120-56-8634

通常電話番号 <sup>週市電話番号</sup> (携帯電話対応) (06) 6454-3901

(06) 6454-3900

インター カット http://www.melsc.co.jp

#### 九州地区

福岡県・佐賀県

西日本フロントセンター

大阪市北区大淀中 1-4-13

ダイヤル 120-56-8634

通常電話番号

(06) 6454-3901

(携帯電話対応)

(06) 6454-3900

ファックス

<sup>インター</sup> http://www.melsc.co.jp

長崎市丸尾町 4-4

佐世保 (0956)30-7740

佐世保市木原町 155-1

本 (096) 380-0211 熊本市石原 1-10-35

代 (0965)33-5173

八代市緑町 13-1

分(097)558-8803 大分市向原西 1-8-1

崎 (095)834-1116 宮崎 (0985)56-4900 宮崎市大字忠江 字飛江田 150-1

> 岡 (0982)21-3540 砿 延岡市惣領町 25-5

鹿児島 (099) 260-2421 鹿児島市卸本町 7-17

縄 (098) 898-3333 宜野湾市大山 7-12-1

### <u>新製品のお買上げや使いかた・お手入れのご相談窓口</u>

当社家電品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は

**三菱電機お客さま相談センタ** 

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

受付時間 365日 24時間



■全国どこからでも おかけいただけるフリーコール

**1 1 0 1 2 0 - 1 3 9 - 3 6 5 (無料)** 

■通常電話番号(携帯電話対応) 03-3414-9655 **■ファックス 03-3413-4049** 

■ご相談対応 亚 日 9:00~19:00 土・日・祝 9:00~17:00 上記以外の時間は受付のみ可能です。

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

3

KO6A-静

# 仕様/付属品



省エネで 守る環境 豊かな暮らし fd 配合を率70% 自色度79%再生紙を使用しています。

### 冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)

		形名	MSZ-JXV22T	MSZ-JXV25T	MSZ-JXV28T	MSZ-JXV28TS	MSZ-JXV36T	MSZ-JXV36TS	MSZ-JXV40TS	MSZ-JXV50TS
仕様			-W (ピュアホワイト) -T (ブラウン)							
電源			単相100V	単相100V	単相100V	単相200V	単相100V	単相200V	単相200V	単相200V
	能	力(W)	2.2	2.5	2.8	2.8	3.6	3.6	4.0	5.0
冷	消費	電力(W)	390	485	590	590	1000	1000	1080	1750
777	運転	電流(A)	4.12	5.15	6.25	3.12	10.60	5.30	5.70	9.30
.	室内側運	転音(強)(dB)!	44	44	44	44	44	44	44	46
	室外側	運転音〈略〉	44	45	45	45	47	47	48	49
房	面積の めやす〈㎡〉	鉄筋アパート 南向洋室	15	17	19	19	25	25	28	34
	אוון פאנש	木造南向和室	10	11	13	13	16	16	18	23
	能	カ(kW)	2.8	3.2	3.6	3.6	4.5	4.5	5.6	6.3
	消費	電力(W)	505	595	710	710	1030	1030	1380	1660
暖	運転	電流係	5.10	6.00	7.15	3.58	10.40	5.20	6.95	8.35
		転音(強)(dB)	45	46	46	46	46	46	46	46
	室外側	運転音(奶)	45	46	46	46	49	49	49	50
房	面積のめやすくが〉	鉄筋アパート     南向洋室	13	15	16	16	20	20	25	29
	079 (III/	木造南向和室	10	12	13	13	16	16	20	23
通年	エネルギーシ	消費効率(APF)	5.70	5.50	5.40	5.40	4.80	4.80	4.70	4.40
質		室内機	9	9	9	9	_ 9	0)	9	0)
貝	里	〈kg〉 室外機	30	30	30	34	30	34	34	36
ы	10000000000000000000000000000000000000	/mm\室内機			高さ	298×幅780	×奥行210(2	15)		
71	<u> Б</u> Л \ <u>Т</u>	室外機	高さ550×幅800 (+69)×奥行285							
1	 寸	属 品 リモコン(1個)・単4形アルカリ乾電池(2本)・アレル·除菌フィルター(1枚)								

- ●この仕様値は、JIS規格 (JIS C9612) にもとづいた数値です。
- ●仕様値は50Hz·60Hz共通です。
- ●リモコンで「停止」 したときの消費電力は電源が 100V の機種は 0.6 ワット、 200V の機種は 0.8 ワットです。
- ●運転音は反響音の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると周囲の音や反響を受け表示数 値より大きくなるのが普通です。

- ●長年ご使用のエアコンは点検を!
- ●ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造 打切り後9年です。



ご使用の際 このような ことは

ありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。 こげくさい臭いがする。
- ●運転音が異常に大きくなる。
- ●室内機から水が漏れる。
- ●漏電ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ●その他の異常や故障がある。

止

故障や事故防止のため、スイッチを切 で使用り、コンセントから電源プラグをはず して必ず販売店に点検・修理をご相 談ください。

お買上げ販売店名			
お買上げ(据付)日	年	月	B

## 三菱電機株式会社

静岡製作所 〒422-8528 静岡市駿河区小鹿3-18-1